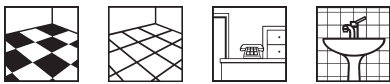


# Steinfels Floor-Alconet Plus

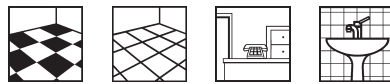
## ALKOHOLREINIGER DÉTERGENT À L'ALCOOL DETERGENTE ALCOLICO

### EIGENSCHAFTEN



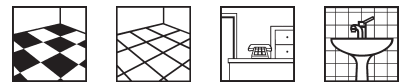
Entfernt leichte Verschmutzungen auf Böden und Oberflächen aller Art. Hinterlässt streifenfreie Oberflächen und angenehmen Duft.

### PROPRIÉTÉS



Élimine des salissures légères sur sols et surfaces. Laisse des surfaces sans traces ainsi qu'une odeur de fraîcheur rémanente.

### PROPRIETÀ



Elimina la sporcizia leggera su pavimenti e altre superfici. Lascia i superfici senza righe come anche un buon odore.

### ANWENDUNG



Feuchtwischen: Textil «nebelfeucht» besprühen.  
Nasswischen oder Scheuersaugen.

### APPLICATION



Balayage humide: Vaporiser sur les franges.  
Nettoyage à l'eau ou avec une réceuseuse automatique.

### APPLICAZIONE



Scopare a umido: spruzzare sulle frange del fiocco.  
Pulizia bagnato o con lavasciuga pavimenti.

### DOSIERUNG

½ – 2 dl auf 10 Liter Wasser, je nach Verschmutzung

### DOSAGE

½ – 2 dl pour 10 l d'eau, selon les salissures

### DOSAGGIO

½ – 2 dl in 10 litri d'acqua, secondo lo sporco

### ARTIKEL-NR. N° D'ARTICLE NO D'ART.

500385

### GEBINDE COLIS CONFEZIONE

10.0 kg (10.1 l) Bidon/Bidone

### EAN

761560003851

Steinfels  
S W I S S

### ZUSAMMENSETZUNG

< 5% nichtionische Tenside, anionische Tenside. Enthält: Parfum (Limonene, Linalool, Citral), Konservierungsmittel (Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone)

### COMPOSITION

< 5% tensio-actifs non-ioniques, tensio-actifs anioniques. Contient: Parfum (Limonene, Linalool, Citral), agents conservateurs (Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone)

### COMPOSIZIONE

< 5% tensioattivi non ionici, tensioattivi anionici. Contiene: Profumo (Limonene, Linalool, Citral), conservanti (Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone)

### PIKTOGRAMME



Gefahr

### PICTOGRAMMES



Danger

### PICTOGRAMMES



Pericolo

### GEFAHRENHINWEISE

Nur für gewerbliche Anwender. Enthält: Alkyl ether carboric acid. Verursacht schwere Augenschäden.

### MENTIONS DE DANGER

Réservé aux utilisateurs professionnels. Contient: Alkyl ether carboric acid. Provoque des lésions oculaires graves.

### INDICAZIONI DI PERICOLO

Unicamente ad uso di utilizzatori professionali. Contiene: Alkyl ether carboric acid. Provoca gravi lesioni oculari.

### SICHERHEITSMASSNAHMEN



Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie andere Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt / Behälter einer anerkannten Sonderabfallentsorgung zuführen.

UFI: YRQ8-JKQ4-DNFC-HQ90

### CONSEILS DE PRUDENCE



Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Eliminer le contenu/le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

### CONSIGLI DI PRUDENZA



Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Indossare protezione per occhi. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Smaltire il contenuto/contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

### PRODUKT-DATEN

Dichte: 0.9907 g/ml  
pH Konzentrat: 7.7  
Farbe: hellgelb

UN-Nr. 1993

### DONNÉES SUR LE PRODUIT

Densité: 0.9907 g/ml  
pH concentré: 7.7  
Couleur: jaune claire

No. UN 1993

### DATI DEL PRODOTTO

Densità: 0.9907 g/ml  
pH concentrato: 7.7  
Colore: giallo chiaro

No. UN 1993